#### **Table of Contents**

- Altibase 7.1.0.6.3 Patch Notes
  - New Features
    - BUG-49274 altiComp에 사용자가 커밋 카운트를 조정하는 프로퍼티를 추가합니다.
    - BUG-49324 statement 객체가 남은 상태에서 Altibase 비정상 종료 가능성을 회피하기 위해 예외 처리를 추가합니다.
  - Fixed Bugs
    - <u>BUG-49354 BUG-49063에서 추가한 V\$QUEUE를 삭제하고 V\$QUEUE DELETE OFF를</u> 추가합니다.
    - <u>BUG-49350 aexport 에서 큐(QUEUE) 객체 스키마 추출 시 [ERR-00000 : ] 에러가 발생</u>합니다.
    - <u>BUG-49364 최하위 LEFT OUTER JOIN 에서 널 패딩(null padding)이 발생하고 중간</u> LEFT OUTER JOIN에서 널 패딩이 발생하지 않는 경우 SQL 결과 오류가 발생합니다.
  - Changes
    - Version Info
    - 호환성
    - <u>프로퍼티</u>
    - 성능 뷰

# **Altibase 7.1.0.6.3 Patch Notes**

#### **New Features**

# BUG-49274 altiComp에 사용자가 커밋 카운트를 조정하는 프로퍼티를 추가합니다.

- module : ux-audit(altiComp)
- Category: Functionality
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : altiComp에 사용자가 커밋(commit) 카운트를 설정할 수 있는 프로퍼티 COUNT\_TO\_COMMIT를 추가합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - o Error Code

# BUG-49324 statement 객체가 남은 상태에서 Altibase 비정상 종료 가능성을 회피하기 위해 예외 처리를 추가합니다.

- module : qp-meta
- Category: Memory Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: statement 객체가 남은 상태에서 Altibase 비정상 종료 가능성을 회피하기 위해 예외 처리를 추가합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - o Error Code

### **Fixed Bugs**

# BUG-49354 BUG-49063에서 추가한 V\$QUEUE를 삭제하고 V\$QUEUE\_DELETE\_OFF를 추가합니다.

- module: sm
- Category: Usability
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : BUG-49063 반영 전 생성한 큐(QUEUE) 객체 추출 시 발생한 버그 조치를 위해 V\$QUEUE를 삭제하고 V\$QUEUE DELETE OFF를 추가합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
    - V\$QUEUE 성능 뷰 삭제
    - <u>V\$QUEUE DELETE OFF</u> 추가
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-49350 aexport 에서 큐(QUEUE) 객체 스키마 추출 시 [ERR-00000 : ] 에러가 발생합니다.

- module: ux-aexport
- Category: Functional Error
- 재현 빈도: Always
- **설명**: aexport에서 큐(QUEUE) 객체 스키마 추출 시 [ERR-00000:] 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-49364 최하위 LEFT OUTER JOIN 에서 널 패딩(null padding)이 발생하고 중간 LEFT OUTER JOIN에서 널 패딩이 발생하지 않는 경우 SQL 결과 오류가 발생합니다.

module: qp-select
 Category: Reliability
 재현 빈도: Always

• 설명 : 최하위 LEFT OUTER JOIN 에서 널 패딩(null padding)이 발생하고 중간 LEFT OUTER JOIN에서 널 패딩이 발생하지 않는 경우 SQL 결과 오류가 발생합니다. 이 버그는 중첩된 LEFT OUTER JOIN에서 오른쪽 읽기 skip 기능을 활성화 한 경우 발생합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE AA CASCADE;
DROP TABLE BB CASCADE;
DROP TABLE CC CASCADE;
DROP TABLE DD CASCADE;
CREATE TABLE AA (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE BB (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE CC (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE DD (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
ALTER TABLE AA ADD CONSTRAINT AA_PK PRIMARY KEY (KEY);
ALTER TABLE BB ADD CONSTRAINT BB_PK PRIMARY KEY (KEY);
ALTER TABLE CC ADD CONSTRAINT CC_PK PRIMARY KEY (KEY);
ALTER TABLE DD ADD CONSTRAINT DD_PK PRIMARY KEY (KEY);
INSERT INTO AA VALUES(1, 1);
INSERT INTO BB VALUES(1, 1);
INSERT INTO CC VALUES(2, 2);
INSERT INTO DD VALUES(1, 1);
ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN=ON;
ALTER SESSION SET TRCLOG_DETAIL_PREDICATE=1;
ALTER SESSION SET TRCLOG_DETAIL_INFORMATION=1;
ALTER SYSTEM SET __LEFT_OUTER_SKIP_RIGHT_ENABLE = 0;
SELECT
       /*+ no_plan_cache LEADING(A) USE_NL(A B C D) */
       A.KEY
     , K.VAL
  FROM AA A
       LEFT OUTER JOIN CC C ON C.KEY = A.KEY AND C.KEY = 2
       LEFT OUTER JOIN DD D ON D.KEY = A.KEY
       LEFT OUTER JOIN BB K ON K.KEY = D.KEY;
```

#### ○ 수행 결과

```
KEY VAL

1 1
1 row selected.
```

#### ○ 예상 결과

```
KEY VAL

1
1 row selected.
```

#### Workaround

```
ALTER SYSTEM SET __LEFT_OUTER_SKIP_RIGHT_ENABLE = 0;
```

#### • 변경사항

- o Performance view
- Property
- o Compile Option
- o Error Code

## **Changes**

#### **Version Info**

altibase version	database binary version	meta version	cm protocol version	replication protocol version
7.1.0.6.3	6.5.1	8.10.1	7.1.7	7.4.6

Altibase 7.1 패치 버전별 히스토리는 <u>Version Histories</u> 에서 확인할 수 있다.

### 호환성

#### **Database binary version**

데이터베이스 바이너리 버전은 변경되지 않았다.

데이터베이스 바이너리 버전은 데이터베이스 이미지 파일과 로그파일의 호환성을 나타낸다. 이 버전이 다른 경우의 패치(업그레이드 포함)는 데이터베이스를 재구성해야 한다.

#### **Meta Version**

메타 버전은 변경되지 않았다.

메타 버전이 변경된 패치 버전을 롤백하려는 경우, <u>메타다운그레이드</u>를 참고한다.

#### **CM protocol Version**

통신 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

#### **Replication protocol Version**

Replication 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

### 프로퍼티

추가된 프로퍼티

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

## 성능 뷰

추가된 성능 뷰

• <u>V\$QUEUE DELETE OFF</u>

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰

• V\$QUEUE